



# AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

D L P 23 - 4 - 99 2899

## REGION LORRAINE

Bulletin technique n° 9 du 21 avril 1999

### Colza

Dès les prochains jours, les premiers colzas vont arriver au stade F1-G1 et les premiers pétales vont tomber. Les secteurs les plus en avance sont actuellement les situations de vallée et le sud-ouest meusien.

Le traitement contre le Sclerotinia, qui ne peut être que préventif, ne devra intervenir qu'au début de la chute des premiers pétales (voir dernier bulletin) ce qui permettra de ne pas le renouveler.

Les charançons des siliques n'étant pas présents pour l'instant, il est inutile de mélanger un insecticide à votre fongicide (n'oublions pas les abeilles et l'environnement).

Sur blé, on peut attendre dans toute la Lorraine, sauf dans la région d'Ancerville-Revigny en Meuse.

Dans ce secteur, deux choix s'offrent à vous :

- Faire un premier traitement en fin de semaine ou début de la suivante en ayant pour objectif de le renouveler vers l'épiaison. Dans ce cas, tout produit à base de triazole peut convenir (tenir éventuellement compte de la présence de piétin verse, s'il est abondant, [blé/blé] pour le choix du produit).
- Effectuer un traitement en début de semaine prochaine dans l'optique de ne pas le renouveler. Des expérimentations des années précédentes ont prouvé que cette stratégie était possible. Dans ce cas une strobilurine de type OGAM est nécessaire.

### Céréales

Les blés et orges sont entre les stades 1 et 2 noeuds.

#### Situation

Sur orge, la rhynchosporiose évolue vers les feuilles hautes, l'helminthosporiose est très rare ou absente.

Sur blé, la septoriose reste cantonnée aux feuilles basses et ne se développera que si les températures s'élèvent et la pluie se maintient.

Le modèle PRESEPT indique un risque très faible sur l'ensemble de la Lorraine, exception faite du secteur d'Ancerville (55) où le risque s'élève et deviendra moyen en fin de semaine si les conditions météorologiques actuelles se maintiennent.

#### Préconisations

Si la protection contre la rhynchosporiose n'a pas été faite sur orge, elle devient très urgente. Tous les produits à base de triazole ou strobilurines peuvent être utilisés. Il n'est pas utile qu'ils soient efficaces sur helminthosporiose. Dans tous les cas, ne pas diminuer les doses d'application.

#### Etat des cumuls de pluie depuis le 1er janvier 1999

| Poste                      | Hauteur<br>en mm |
|----------------------------|------------------|
| Coyviller (54)             | 281              |
| Doncourt-les-Conflans (54) | 196,5            |
| Laronxe (54)               | 291              |
| Lucey (54)                 | 265,5            |
| Port-sur-Seille (54)       | 210              |
| Ancerville (55)            | 336              |
| Arrancy-sur-Crusne (55)    | 229,5            |
| Mélny-le-Petit (55)        | 289              |
| Montzeville (55)           | 297,5            |
| Albestroff (57)            | 264,5            |
| Buy (57)                   | 203,8            |
| Chateau-Salins (57)        | 190,5            |
| Courcelles-Chaussy (57)    | 217,8            |
| Laquenexy (57)             | 181,5            |
| Attignéville (88)          | 261,2            |

#### Colza :

Attendre la chute  
des pétales.

#### Orge :

Traitement très  
urgent.

#### Blé :

Traitement dans le  
sud-ouest meusien

Service Régional de la  
Protection des Végétaux  
38, rue Sainte Catherine  
54043 NANCY CEDEX  
Tél : 03.83.30.41.51  
Fax : 03.83.32.00.45  
Imprimé à la Station  
d'Avertissements Agricoles  
de Lorraine

Le Directeur-Gérant :  
D. VERBEKE

Publication périodique  
C.P.A.P. n° 2011 AD  
ISSN n° 0980-8507

Abonnement annuel : 380 F

# Labo Vert

Prochains rendez-vous d'avril et première quinzaine de mai.

| Date     | Lieu   | Heure de rendez-vous         |
|----------|--|------------------------------|
| 26 avril | Remilly (57)   | 9 h 30                       |
| 28 avril | Riaville (55) - M. LESONGEUR   | 9 h                          |
| 29 avril | Mélny (55) - M. BOUCHOT<br>Vadelaincourt (55) - M. BRY<br>Montzeville (55) - M. MIGEON       | 9 h 30<br>13 h 30<br>15 h 30 |
| 30 avril | Saizerais (54) - M. BEAU   | 10 h                         |
| 3 mai    | Limey (54) - M. JACQUIN Olivier  | 10 h                         |
| 6 mai    | Ancerville (55) - M. MARTINOT<br>Vadelaincourt (55) - M. BRY<br>Montzeville (55) - M. MIGEON | 9 h 30<br>13 h 30<br>15 h 30 |
| 7 mai    | Gignéville (88)<br>Pompierre (88)  | 9 h 45<br>14 h               |

## FONGICIDES AUTORISES SUR COLZA

RESULTATS SPV : TB = Très bon, B = Bon, M = Moyen.

|                             | Spécialités             | Matières Actives   | Cylindro sporiose | Pseudo cercosporiella | Sclerotinia  | Alternaria |
|-----------------------------|-------------------------|--|-------------------|-----------------------|--------------|------------|
| BMC                         | Bavistine FL            | 500 g/l carbendazime   | 1 L B             |                       | 1 L B à TB   |            |
|                             | Brior Flo               | 500 g/l carbendazime   | 1 L               |                       | 1 L          |            |
|                             | nombreuses spécialités  | 500 g/l carbendazime   |                   |                       |              |            |
|                             | Peltar                  | 300 g/l manébe + 150 g/l thiophanate-méthyl                      |                   |                       | 3 Kg         |            |
| TRIAZOLE ou IMIDAZOLE       | Peltar flo              | 300 g/l manébe + 150 g/l thiophanate-méthyl                      |                   |                       | 5 L M à B    |            |
|                             | Norsine                 | 300 g/l manébe + 150 g/l thiophanate-méthyl                      |                   |                       | 5 L          |            |
|                             | Alto                    | 100 g/l cyproconazole  | 0.8 L             | 0.8 L                 |              |            |
|                             | Païndor                 | 21.6 % cyproconazole   | 0.33 L            | 0.33 L                |              |            |
| TRIAZOLE ou IMIDAZOLE       | Solima                  | 240 g/l cyproconazole  | 0.33 L            | 0.33 L                |              |            |
|                             | Horizon EW et HF        | 250 g/l tébuconazole   | 1 L B à TB        | 1 L B à TB            | 1 L M        | 1 L B à TB |
|                             | Triade                  | 250 g/l tébuconazole   | 1 L               | 1 L                   | 1 L          | 1 L        |
|                             | Impact                  | 125 g/l flutriafol   |                   | 1 L                   |              |            |
| TRIAZOLE ou IMIDAZOLE + BMC | Sportak EW              | 450 g/l prochloraze  | 1.33 L            |                       |              |            |
|                             | Pyros                   | 450 g/l prochloraze  | 1.33 L            |                       |              |            |
|                             | Libero                  | 167 g/l tébuconazole + 133 g/l carbendazime                      | 1.5 L B           |                       | 1.5 L B à TB |            |
|                             | Impact R                | 94 g/l flutriafol + 200 g/l carbendazime                         | 1.25 L            | 1.25 L                | 1.25 L       |            |
| TRIAZOLE ou IMIDAZOLE + BMC | Impact RM               | 117 g/l flutriafol + 250 g/l carbendazime                        | 1 L               | 1 L                   | 1 L          |            |
|                             | Yellow                  | 117 g/l flutriafol + 250 g/l carbendazime                        | 1 L B             | 1 L TB                | 1 L M à B    |            |
|                             | Eria                    | 62.5 g/l difénocazole + 125 g/l carbendazime                     | 2 L               | 2 L TB                | 2 L B à TB   | 2 L B      |
|                             | Quatel, Trial           | 62.5 g/l difénocazole + 125 g/l carbendazime                     | 2 L               | 2 L                   | 2 L          | 2 L        |
| TRIAZOLE ou IMIDAZOLE + BMC | Eria Cel, Primege       | 15.6 % difénocazole + 31.2 % carbendazime                        | 0.8 Kg            | 0.8 Kg                | 0.8 Kg       | 0.8 Kg     |
|                             | Punch CS                | 250 g/l flusilazole + 125 g/l carbendazime                       | 0.8 L B           | 0.8 L B à TB          | 0.8 L M      | 0.8 L M    |
|                             | Alert                   | 125 g/l flusilazole + 250 g/l carbendazime                       |                   | 1 L B à TB            | 1 L M à B    | 1 L        |
|                             | Polka                   | 37.5 g/l fenbuconazole + 100 g/l carbendazime                    |                   |                       | 2 L B        |            |
| TRIAZOLE ou IMIDAZOLE + BMC | Sargass                 | 37.5 g/l fenbuconazole + 100 g/l carbendazime                    |                   |                       | 2 L          |            |
|                             | Pyros PF                | 300 g/l prochloraze + 80 g/l carbendazime                        | 1.5 L             | 1.5 L                 | 1.5 L        |            |
|                             | Sportak PF HF           | 300 g/l prochloraze + 80 g/l carbendazime                        | 1.5 L             | 1.5 L                 | 1.5 L        |            |
|                             | Fanyl Colza HF          | 300 g/l prochloraze + 80 g/l carbendazime                        | 1.5 L             | 1.5 L                 | 1.5 L        |            |
| TRIAZOLE ou IMIDAZOLE + BMC | Troika                  | 213 g/l prochloraze + 40 g/l fenbuconazole + 80 g/l carbendazime | 1.5 L             | 1.5 L                 | 1.5 L M à B  |            |
|                             | Indar Mega, Myriade     | 213 g/l prochloraze + 40 g/l fenbuconazole + 80 g/l carbendazime | 1.5 L             | 1.5 L                 | 1.5 L        |            |
|                             | Fanyl Canola            | 213 g/l prochloraze + 40 g/l fenbuconazole + 80 g/l carbendazime | 1.5 L             | 1.5 L                 | 1.5 L        |            |
|                             | Eole Wg                 | 10.6 % cyproconazole + 60 % thiophanate methyl                   | 0.75 Kg           | 0.75 Kg               | 0.75 Kg      |            |
| IMIDE CYCLIQUE              | Nissofon Wg, Spot light | 10.6 % cyproconazole + 60 % thiophanate methyl                   | 0.75 Kg           | 0.75 Kg               | 0.75 Kg      |            |
|                             | Ronilan DF              | 50 % vinchlozoline   |                   |                       | 1.5 Kg M     |            |
|                             | Ronilan FI              | 500 g/l vinchlozoline  |                   |                       | 1.5 L B      |            |
|                             | Rovral                  | 50 % iprodione   |                   |                       |              | 1 Kg B     |
| IMIDE CYCLIQUE              | Rovral aqua flo         | 500 g/l iprodione  |                   |                       |              | 1 L        |
|                             | Kidan                   | 250 g/l iprodione  |                   |                       | 3 L M à B    | 2 L        |
|                             | Sumiclex                | 50 % procymidone   |                   |                       | 1.5 Kg M à B |            |
|                             | Sumiclex liquide        | 500 g/l procymidone  |                   |                       | 1 L M à B    | 1.5 L B    |
| IMIDE + BMC                 | Kimono                  | 500 g/l procymidone  |                   |                       | 1 L          | 1.5 L      |
|                             | Kimono PM               | 50 % procymidone   |                   |                       | 1.5 kg       |            |
|                             | Konker                  | 250 g/l vinchlozoline + 165 g/l carbendazime                     |                   |                       | 1.5 L B à TB |            |
|                             | Calidan                 | 175 g/l iprodione + 87.5 g/l carbendazime                        | 3 L B             | 3 L B à TB            | 3 L B à TB   | 3 L B      |
| IMIDE + BMC                 | Pacha                   | 175 g/l iprodione + 87.5 g/l carbendazime                        | 3 L               | 3 L                   | 3 L          | 3 L        |
|                             | Sumitil                 | 250 g/l procymidone + 167 g/l carbendazime                       |                   | 1.5 L                 | 1.5 L        | 1.5 L      |